発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 A61B5/04, 5/08

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A61B5/04, 5/08

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

<ul><li>C. 関連する</li><li>引用文献の</li></ul>	Sと認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
v	JP 2002-159458 A (フクダ電子株式会社) 2002.06.04, 段落【0029】 -【0034】、図 1,2(ファミリーなし)	2,5
X	- [0034]、図 1,2 (ファミリーなじ)	4, 10-13
Y		'
$\mathbf{A}_{\cdot}$		1, 6-9, 14, 20
Y A	日本国実用新案登録出願 1·123433 号(日本国実用新案登録出願公開 2-139608 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマ イクロフィルム(株式会社ワコール), 1990. 11. 21, 明細書第 6 頁 第 14 行目・第 7 頁第 2 行目、図 1 (ファミリーなし)	4 1-3, 5-14, 20

## ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「ソ」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 12. 7. 2005 21.06.2005 9224 2 Q 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 門田 宏 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3290 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

C (続き). 関連すると認められる文献				
C (続き). 引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X Y A	JP 2002-35141 A(日地 康武)2002.02.05, 段落【0030】-【0040】、図 2-6 (ファミリーなし)	3 10-13 1, 6-9, 14, 20		
Y A	JP 10-99299 A (工業技術院長) 1998.04.21, 段落【0018】 - 【0019】、図 1,2(ファミリーなし)	10-13 14-19, 21		
:				

様式PCT/1SA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

四院調宜物百	国際田殿番号 『ピコノリエとしゅうしゅうちょう
第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ペー	-ジの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査成しなかった。	を報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1. 「 請求の範囲 は、この国際調査機関 つまり、	が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. 「 請求の範囲 は、有意義な国際調査を ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
¥)	
	*
3. 「請求の範囲」は、従属請求の範囲では 従って記載されていない。	あってPCT規則6. 4(a)の第2文及び第3文の規定に
第皿欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3	の続き)
│ │ 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際	調査機関け認めた
独立請求の範囲1, 2, 3に記載される発明は、 を取得する胸部誘導電極部が配置されている非導 服であり、独立請求の範囲7, 8に記載される発明 心電図解析装置として機能させるためのコンピュー 求の範囲15,16に記載される発明は、呼吸情報 析装置として機能させるためのコンピュータ読取す 20に記載される発明は、心電図解析装置制御方法 る発明は、呼吸情報解析装置制御方法である。これ 応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にない ように連関しているものとは認められない。	被験者が装着した際に胸部付近の心電位電性素材で形成された生体情報計測用衣用は、心電図解析装置又はコンピュータを一夕読取可能なプログラムであり、独立請報解析装置又はコンピュータを呼吸情報解可能なプログラムであり、独立請求の範囲と1に記載されたの発明は、一又は二以上の同一又は対いから、単一の一般的発明概念を形成する
1. 厂 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付した の範囲について作成した。	こので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 (ので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求)
2. <b>▽</b> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能 加調査手数料の納付を求めなかった。	とな請求の範囲について調査することができたので、追
3. 「 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に編付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	<b>州付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納</b>
4. 「 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかった されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	<b>とので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載</b>

# 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- 「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。